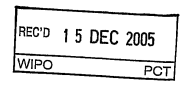
特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 FP-6110	今後の手続きについては、様式PCT/l	[PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/019345	国際出願日 (日.月.年) 24.12.2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <i>F16H25/2</i> 6 出願人 (氏名又は名称)	о, H02K7/06, 11/00	
株式会社ミツバ		

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。	
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)	きの範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものと 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	この
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。	た)。
(実施細則第 802 号参照)	
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	

国際予備審査の請求書を受理した日 17.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員)
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3328

第	[欄	報告の基礎				
ד	書班	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
т.		出願時の言語による国際出願				
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		国際調査 (РСT規則12.3(a)及び23.1(b))				
		国際公開 (PCT規則12.4(a))				
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))				
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され				
	た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	Y	出願時の国際出願書類				
	<u></u>	明細書				
		第 ページ、出願時に提出されたもの				
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	L	請求の範囲				
		第 項、出願時に提出されたもの				
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		図面				
	£	 第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの				
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		配列表又は関連するテーブル				
		配列表に関する補充欄を参照すること。				
		せてい ト n				
პ.	1	補正により、下記の書類が削除された。				
		明細書 第 二 項				
		請求の範囲 第				
		□ 配列表(具体的に記載すること)				
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
		じ 明細書 第 ページ				
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図				
		配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
	, ·	ァ数ル				
*	4. (に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 ·				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019345

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4	
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲	Auc
	請求の範囲 1-4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	Arre
文献及び説明(PCT規則		
2000 1	0-291768 A (株式会社ミツバ) 0.20	
文献 2 : JP 200 2000. 0	0-188846 A (シーケーディ株式会社 7.04	
請求の範囲1-4に #を有しない 文献1	係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、の段務番号【0011】-【0028】、図1-	2により進 4に記載の
オーム歯車减速装置と G 図1 — 4 に記載/	移期同とを備えたノクナエーグに、人間との政権の の一位置センサの取り付	け位置を送
ナット部の移動方向に って容易である。	沿って変更可能とすることを組み合わせることに	は、当業者に
	•	

国際出願番号 PCT/JP2004/019345 特許性に関する国際予備報告 第四欄 国際出願に対する意見 請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。 請求の範囲1における「移動筒の位置の検出を調整可能」との記載は明確でない。特 に、何をどのように調整可能であるのか明確でない。